

DPS 30

FIJO CON CAPOT ARRANQUE ELÉCTRICO

400/230V 50Hz

Potencia continua	30 KVA / 24 Kw
Potencia emergencia	33 KVA / 26,4 Kw
Motor	PERKINS
Modelo	1103C-33G3
Controlado electrónicamente	<input type="checkbox"/>
Regulación electrónica	<input type="checkbox"/>
Nº de cilindros	3
Cilindrada	3300
Diámetro	105,00
Carrera	127,00
Relación de compresión	19,3:1
Refrigeración agua	<input checked="" type="checkbox"/>
Refrigeración aire	<input type="checkbox"/>
Refrigeración aceite	<input type="checkbox"/>
Velocidad	1500 r.p.m.
Potencia continua (KWm)	27,7 Kw
Sistema pre-caldeo	<input type="checkbox"/>
Capacidad depósito	124 l.

	Potencia continua		Potencia emergencia	
	L/h	Autonomía (horas)	L/h	Autonomía (horas)
25% de carga	2,50	49,60	0,00	0,00
50% de carga	4,20	29,52	0,00	0,00
75% de carga	6,10	20,33	0,00	0,00
100% de carga	7,80	15,90	8,70	14,25

Sistema de refrigeración

Caudal del aire del ventilador 45,6 / 45,6 m3/min.

Sistema de lubricación

Capacidad carter de aceite 7 l.
Consumo máximo de aceite 0,15% del consumo de combustible

Sistema de admisión

Caudal de aire aspirado 2,16 / 2,13 m3/min.

Sistema eléctrico

1 Batería/s 12V 75 Ah.

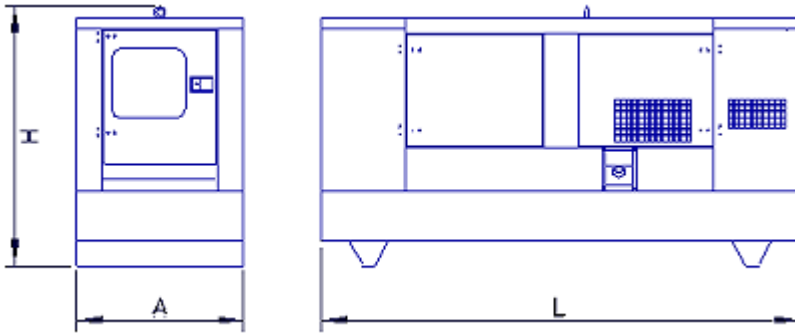
Sistema de escape

Diámetro salida (") 3,00
Tª salida gases (°C) 515/570
Caudal gases (m3/min) 5,49/5,25

Alternador

Modelo	BCI 184 G1
Regulación electrónica	<input checked="" type="checkbox"/> AVR SX460
Potencia 400/230V 50Hz	31,30

Modelo FIJO CON CAPOT



Pesos y dimensiones

Largo (L)	2.250 mm.	Pesos y	1.282 kg.
Ancho (A)	1.050 mm.		
Alto (H)	1.505 mm.		

Nivel sonoro

Presión acústica [LpA] (dBA)	62,00
Potencia acústica [LwA] (dBA)	90,00

Conforme directiva 2005/88/CE

Instrumentos de control

Placa de control	GPM 2		
Arranque Auto. fallo red	<input type="checkbox"/>		
Arranque manual	<input checked="" type="checkbox"/>		
Arranque remoto	<input checked="" type="checkbox"/>		
Alarmas		Grupos automáticos	
Fallo arranque	<input checked="" type="checkbox"/>	Vigilante trifásico de red	<input type="checkbox"/>
Fallo carga batería	<input checked="" type="checkbox"/>	Cargador-mantenedor baterías	<input type="checkbox"/>
Baja presión de aceite	<input checked="" type="checkbox"/>	Conmut. voltmetro FASE-RED-GRUPO	<input type="checkbox"/>
Alta temperatura agua motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Conmutador de fto. Auto/Manual	<input checked="" type="checkbox"/>
Nivel de combustible	<input checked="" type="checkbox"/>	Leds indicadores conmut. RED GRUPO	<input type="checkbox"/>
Nivel agua radiador	<input checked="" type="checkbox"/>	Software de control remoto	<input type="checkbox"/>
Parada de emergencia	<input checked="" type="checkbox"/>	Puerto de comunicación RS 232	<input type="checkbox"/>
Sobrevelocidad	<input checked="" type="checkbox"/>	Puerto de comunicaciones RS485	<input type="checkbox"/>
Sobrecarga	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mantenimiento	<input checked="" type="checkbox"/>		

Instrumentos de protección

Seta de emergencia



Interruptor diferencial



Interruptor magnetotérmico

, 1 4P 40A

Conmutación

